

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

№ 6501-22

г. Москва

Выдано

16 февраля 2022 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «РОКОФАСТ»
Россия, 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 17А, стр. 2, офис 13, этаж 1
Тел/факс: +7(495) 161-67-68; e-mail: info@profdubel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «РОКОФАСТ»
Россия, 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 17А, стр. 2, офис 13, этаж 1
Производство: 142100, Московская обл., г.Подольск, ул.Комсомольская, д.1

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Тарельчатые анкеры Evofast диаметром 8 мм

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкеры состоят из тарельчатого элемента, изготовленного из полиэтилена низкого давления и распорного элемента из полиамида, армированного стекловолокном, или углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием с термоголовкой, с накаткой или без нее. Геометрические параметры анкеров: диаметр гильзы – 8 мм, диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, диаметр распорного элемента - 4,9 мм, длина анкера – от 100 до 260 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий (толщиной до 225 мм) к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления к основаниям из: тяжелого бетона и изделий из него, керамзитобетонных блоков, полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета необходимого количества анкеров величины допускаемых вытягивающих нагрузок $R_{гес}$ (в зависимости от глубины анкеровки и

вида распорного элемента) из: бетона (В 25) – от 0,23 до 0,5 кН, керамзитобетонных блоков – от 0,2 до 0,3 кН, полнотелого и силикатного керамического кирпича (М 175) – от 0,20 до 0,30 кН, пустотелого и силикатного керамического кирпича (М 150) – 0,18 до 0,20 кН, ячеистого бетона (В 2,5) – 0,18 до 0,20 кН.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции, технологии производства и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - технические условия изготовителя, протоколы испытаний и заключения специализированных организаций, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАО «ФЦС») от 07 февраля 2022 г. на 15 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 16 февраля 2027 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



С.Г. Музыченко

Зарегистрировано 16 февраля 2022 г., регистрационный № 6501-22,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5478-18 от 21 мая 2018 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 5106-17 от 31 января 2017 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)